



Versalis
Stabilimento di Ravenna
Via Baiona, 107
48123 Ravenna – Italia
Tel. centralino: +39 0544513111
stabilimento.ravenna@versalis.eni.com

Direzione e Uffici Amministrativi
Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02 5201
www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

Ravenna, 14/02/2023
Prot. DIRS/36/LM/lb/sb

Spett.le: Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale per la Crescita sostenibile e la
Qualità dello Sviluppo
VA@pec.mite.gov.it
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca
Ambientale
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c. Comune di Ravenna
Servizio Tutela Ambiente e territorio
ambiente.comune.ravenna@legalmail.it
Viale Berlinguer Enrico, 30
48124 RAVENNA – RA

ARPAE Emilia-Romagna
SAC Ravenna
aora@cert.arpa.emr.it
Piazza Caduti per la Libertà 2
48121 Ravenna

ARPAE Emilia-Romagna
ST Ravenna
aora@cert.arpa.emr.it
via Alberoni, 17
48121 Ravenna

Versalis SpA
Sede Legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale Sociale interamente versato: Euro 446.050.728,65
Codice Fiscale e registro Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi 03823300821
Part. IVA IT 01768800748
R.E.A. Milano n. 1351279
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A.
Società con socio unico



Oggetto: Stabilimento Versalis di Ravenna – Decreto AIA DVA DEC_2011_0000518 e s.m.i., rilasciato il 16.09.2011 – Comunicazione ai sensi dell’art. 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. “Implementazione sistema a pH controllato su torre di raffreddamento TF15 presso impianto BDE”

In riferimento al Decreto in oggetto, il sottoscritto Ing. Luca Meneghin, Gestore dello stabilimento Versalis di Ravenna, ai sensi dell’art.29-nonies, comma 3 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii, comunica che intende procedere con l’implementazione di un sistema di controllo del pH presso la torre di raffreddamento TF15 dell’ impianto BDE, tramite dosaggio in continuo di acido solforico; tale sistema permetterà di mantenere il valore di pH all’interno di un range ottimale, mantenere sotto controllo la tendenza dell’acqua a formare depositi di carbonati, evitare l’insorgere di fenomeni di corrosione sotto deposito e diminuire i consumi di acqua integrazione.

Il sistema di dosaggio attuale verrà revampato, tramite installazione di uno skid di dosaggio dedicato, un sistema di monitoraggio del pH e controllo della portata di acido solforico, prelevato da sistema di stoccaggio dedicato.

L’attività in oggetto, stante la natura dell’intervento:

- non comporta effetti sull’ambiente;
- non è in contrasto con le prescrizioni esplicitamente già fissate nell’autorizzazione integrata ambientale rilasciata al sito, come da oggetto.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento si rendesse necessario, si porgono

Distinti Saluti,

ESER-RA M. Baruzzi

QHSE-RA M. Borgese

versalis
Stabilimento di Ravenna
RAVE
Il Responsabile

Stampato il 14/02/2023
ore 11:22:14